



Abstracta Iranica

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

Volume 23 | 2002

Comptes rendus des publications de 2000

« Les expéditions de K. von Baer en Caspienne 1853-1857 », in : Daniel Balland éd., *Hommes et terres d'islam. Mélanges offerts à Xavier de Planhol*. Tome I, Téhéran, IFRI (Bibliothèque iranienne 53), 2000, pp. 49-70.

Christian Bromberger



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/35628>

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2002

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Christian Bromberger, « « Les expéditions de K. von Baer en Caspienne 1853-1857 », in : Daniel Balland éd., *Hommes et terres d'islam. Mélanges offerts à Xavier de Planhol*. Tome I, Téhéran, IFRI (Bibliothèque iranienne 53), 2000, pp. 49-70. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 23 | 2002, document 239, mis en ligne le 08 février 2010, consulté le 20 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/35628>

Ce document a été généré automatiquement le 20 avril 2019.

Tous droits réservés

« *Les expéditions de K. von Baer en Caspienne 1853-1857* », in :
Daniel Balland éd., Hommes et terres d'islam. Mélanges offerts à Xavier de Planhol. Tome I, Téhéran, IFRI (Bibliothèque iranienne 53), 2000, pp. 49-70.

Christian Bromberger

- 1 De 1853 à 1857, Karl von Baer, un des biologistes les plus réputés de la première moitié du 19^e s., effectua quatre longues missions scientifiques sur la mer Caspienne et sur ses rives à la demande du Ministère russe des Biens d'État, inquiet de la diminution des poissons dans cette « principale pêcherie de l'Empire ». Ces expéditions, dont deux couvrirent la partie méridionale de la Caspienne, furent menées dans un esprit encyclopédique et aboutirent à d'importantes découvertes biologiques et géographiques (Baer prouva que la ponte des esturgeons n'a pas lieu en mer mais dans les fleuves, s'intéressa aux variations du niveau de la Caspienne, etc.). Se fondant principalement sur les matériaux publiés par deux chercheurs russes, Solov'ev dans les années 1940 et Lukina en 1984, l'A. analyse avec précision les circonstances, le déroulement et les résultats de ces expéditions. Il note que Baer, sensible aux interrelations entre espèces, est un des précurseurs de l'écologie et que son travail représente une étape marquante dans l'histoire des sciences de la nature.

INDEX

Thèmes : 10. Histoire des Sciences et des Techniques

AUTEURS

CHRISTIAN BROMBERGER

Université d'Aix-en-Provence